# M. Renault (B.) dépose sur le bureau :

1° Un exemplaire d'une note parue dans les Comptes rendus de l'Académie des sciences, le 9 février 1903, intitulée : Sur l'activité végétale aux

époques anciennes;

2° Un exemplaire d'un travail publié dans le Bulletin de la Société d'Histoire naturelle d'Autun: Sur divers pollens fossiles, tubes polliniques, prothalles mâles du terrain houiller.

## COMMUNICATIONS.

CATALOGUE DES MAMMIFÈRES ENVOYÉS PAR M. GEAY, DE LA GUYANE FRANÇAISE, EN 1902,

PAR M. A. MENEGAUX.

Les espèces envoyés par M. Geay au Muséum ont déjà été signalées, pour la plupart, dans la Guyane hollandaise ou la Guyane française. Plusieurs néanmoins sont intéressantes pour les collections du laboratoire de Mammologie. Elles appartiennent à deux groupes : celui des Chiroptères et celui des Edentés,

## I. Chiroptères.

#### A. Emballonuridés.

1. RHYNCHONYCTERIS NASO Wied.

Vespertilio naso Wied, Schinz, Thierr., I, p. 179, 1821, et Beih. z. Naturg. Brasil, II, p. 274, 1826.

Rhynchonyteris naso Peters, M. B. Ak. Berlin., p. 477, 1867; Dobson, Cat of Chir., p. 567.

Cinq échantillons provenant de l'ilot Le Père.

Les collections du Laboratoire renferment des spécimens rapportés par M. Geay du Vénézuéla (1896); d'autres des Guyanes anglaise (1870) et hollandaise et de Cayenne (1877).

Cet animal est répandu depuis le Guatémala et le Honduras jusqu'au Brésil, dans la région du Haut-Amazone et au Pérou.

2. Noctilio leporinus Linné.

Vespertilio leporinus Linné, Syst. Nat., p. 32, 1766. Noctilio americanus Linné, Syst. Nat., p. 88; 1766. Noctilio leporinus V. Dobson, Cat. of Chirop., p. 394. Trois échantillons provenant: l'un de l'embouchure du Malury, un antre du golfe de Cayenne, et le troisième de l'îlot Le Père. Les dimensions de ce dernier sur le vivant étaient : corps et têle, o m. 085; envergure, o m. 55; queue, o m. 02, dont o m. 004 en dehors de la membrane.

Le type de cette espèce est répandu dans toute la région sous-brési-

lienne: Péron, bassin de l'Amazone, Brésil et Guyanes.

3. Molossus nasutus Spix. Voir Bulletin n° 1, p. 12.

M. Geay a rapporté un jeune échantillon de Cayenne, qui présente une curieuse anomalie : son estomac, renfermant de nombreux restes d'Insectes, se trouve inclus dans la membrane interfémorale, à droite de la queue.

## B. Phyllostomidés.

4. CAROLLIA BREVICAUDA Wied.

Phyllostoma brevicaudum Wied, Schinz. Thierr., I, p. 164, 1821. Carollia Gray, Mag. zool. et bot., II, p. 488, 1838, et V. Dobson, Cat. of. Chiropt, p. 492.

Cinq échantillons provenant de l'embouchure du Mahury.

Les collections du Muséum renferment, de cette espèce peu rare, de nombreux échantillons du Guatémala, du Darien, du Vénézuéla, du Pérou et des Guyanes. Cette espèce est répandue dans toute la région néotropicale, depuis le Mexique jusqu'à Santa Catherina, dans le Sud du Brésil, ainsi qu'à travers les Antilles.

5. GLOSSOPHAGA SORICINA Pallas.

Vespertilio soricinus Pallas, Miscell. 2001., p. 48, pl. IV et V, 1766. Glossophaga soricina E. Geoffroy, Mém. du Muséum, IV, p. 418, pl. XVIII, 1818, et Dobson, Cat. of. Chiropt, p. 499.

Un spécimen de l'embouchure du Mahury.

Les collections renferment dans l'alcool des échantillons du Mexique, du Guatémala et de la Guyane hollandaise. L'aire de dispersion de cette espèce est très vaste; elle s'étend dans toute l'Amérique centrale et l'Amérique méridionale: Brésil, Guyanes, Pérou, Bolivie, jusqu'au Chili, ainsi que dans la sous-région des Antilles.

6. Artibeus planirostris Spix.

Phyllostoma planirostre Spix, Simiar et Vesp. Brasil, p. 65, pl. XXXVI, 1823.

Artibeus fallax Peters, M.-B. Akad. Berl., p. 355, 1865. Artibeus planirostris V. Dobson, Cat. of. Chiropt., p. 515. Une femelle de couleur gris brun. Son envergure était de 465 millimètres, la longueur de son corps, 85 millimètres.

Voir Bull. nº 8, 1901, p. 394.

Les échantillons existant dans les Collections proviennent de la Guyane anglaise, du Guatémala et du Mexique.

7. Artibeus bilobatus Peters. Voir *Bull.* n° 1, 1902, p. 14.

Une jeune femelle provenant de l'îlot le Père, dont l'envergure sur le vivant était de 32 centimètres et la longueur de corps de 65 millimètres.

8. Artibeus perspicillatus Linné.

Vespertilio perspicillatus Linné, Syst. Nat., p. 47, 1766.

Artibeus Leach, Linné Trans., XIII, p. 75, 1822, et Peters, M.-B. Akaa. Berl., p. 356, 1865.

Artibeus perspicillatus V. Dobson, Cat. of. Chiropt., p. 519.

Un échantillon capturé, en décembre 1901, sur les bords du Mahury. Son corps avait 9 à 10 centimètres et son envergure 50 centimètres.

Les collections renferment déjà des spécimens provenant du Mexique, du Darien, de la Guyane et du Brésil. L'aire d'habitation de cet animal s'étend sur toute la sous-région mexicaine, sur celle des Antilles et sur celle du Brésil. Seulement dans certaines parties de celle-ci, Dobson admet qu'il paraît remplacé par l'espèce planirostris.

#### B. Édentés.

9. Tatusia novemeneta Linné.

Dasypus novemcinctus Linné, Hist. nat., p. 54, 1766.

Dasipus puba Desmaret, Mamm., p. 368.

Tatusia puba Owen, Odont., t. LXXXII, f. 2. Gray, Proc. zool., Soc., p. 372, 1865, et Dobson, Cat. of. Edent. p. 377.

Un échantillon sec venant de la table du Mahury.

Cet animal a été signalé du Texas et du Mexique à travers l'Amérique centrale jusqu'au Paraguay et au Grand Chaco, ainsi que dans l'île Trinitad.